

Colorimetric transformation $i = 4$

$c_i^* = c_4^* = a \cdot c^{*b}$ with $a = 0,75$; $b = 1,00$

$rgb \rightarrow cmy0^*$

0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
0.0	0.25	0.25	0.25	0.25	0.25	0.25	0.25	0.25
0.0	0.25	0.25	0.25	0.25	0.25	0.25	0.25	0.25
0.0	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5
0.0	0.75	0.75	0.75	0.75	0.75	0.75	0.75	0.75
0.5	0.5	0.25	0.25	0.25	0.25	0.25	0.25	0.25
0.5	0.0	0.75	0.75	0.75	0.75	0.75	0.75	0.75
0.5	0.5	0.75	0.75	0.75	0.75	0.75	0.75	0.75
0.0	0.75	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
0.75	0.75	0.5	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0
0.75	0.0	1.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
0.75	0.75	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0
0.0	1.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0
1.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0
0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0

$olv^* \rightarrow cmy0^*_4$

0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
0.0	0.031	0.031	0.031	0.031	0.031	0.031	0.031	0.031
0.0	0.219	0.219	0.219	0.219	0.219	0.219	0.219	0.219
0.25	0.219	0.219	0.219	0.219	0.219	0.219	0.219	0.219
0.25	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
0.25	0.438	0.438	0.438	0.438	0.438	0.438	0.438	0.438
0.25	0.281	0.281	0.281	0.281	0.281	0.281	0.281	0.281
0.0	0.469	0.469	0.469	0.469	0.469	0.469	0.469	0.469
0.5	0.469	0.313	0.313	0.313	0.313	0.313	0.313	0.313
0.5	0.0	0.688	0.688	0.688	0.688	0.688	0.688	0.688
0.5	0.531	0.688	0.688	0.688	0.688	0.688	0.688	0.688
0.0	0.719	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
0.75	0.719	0.563	0.563	0.563	0.563	0.563	0.563	0.563
0.75	0.0	0.938	0.938	0.938	0.938	0.938	0.938	0.938
0.75	0.781	0.938	0.938	0.938	0.938	0.938	0.938	0.938
0.0	0.969	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
1.0	0.969	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
1.0	0.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0
1.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0